目录

安全措施	7
配件介绍	9
您的手机	10
手机部位图	
显示屏	
服务指示灯	
开始使用	17
安装SIM卡	
电池充电	
开机和关机	
使用密码	
区/11世号	4
基本功能	28
拨打申话	
调节音量	
接听来电	
查看未接来电	
快速切换到静音模式	
NCESTAL HINDE	• .
选择功能和选项	35
例: 设定显示用语言	
)	
电话簿	39
储存电话号码和姓名	
利用存储位置速拨	
在电话簿中查找电话号码并拨号	
电话簿选项	
输入文本	46
改变文本输入方法	47
智能拼音輸入法	
中文笔画输入法	
智能英文輸入法	

	基本英文输入法	56
	数字输入法	58
	特殊符号输入法	58
	帮助	
诵	话中的选项	59
	通话保持	
	关闭话筒 (闭音)	60
	静音键/发送按键音	
	在电话簿中查找号码	62
	使用短信息服务	
	应答第二个来电	63
	多方通话	
使	用功能表	66
	以滚动方式进入功能表	66
	以快捷方式进入功能表	
	功能表	68
通	i话记录	72
	未接来电 (功能 1.1)	. 72
	已接来电 (功能 1.2)	
	已拨电话 (功能 1.3)	. 73
	通话时间 <i>(功能 1.4)</i>	. 73
	通话费用 (功能 1.5)	
文	本信息	75
	读信息 (功能 2.1)	
	写信息 (功能 2.2)	
	预置信息清单 (功能2.3)	7
	设定 <i>(功能 2.4)</i>	
	小区信息 (功能 2.5)	
	语音信箱 (功能 2.6)	
	图片信息 (功能 2.7)	
	接收图片,铃声或待机图片	82
	22 12 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

铃声设定	85
响铃类型 (功能 3.1)	85
乐曲编辑 (功能 3.2)	
响铃音量 (功能 3.3)	88
振铃类型 (功能 3.4)	
按键音 (功能 3.5)	89
信息提示音 (功能 3.6)	89
操作错误音 <i>(功能3.7)</i>	90
分钟提示音 (功能 3.8)	
连接 指示 音(功能3.9)	91
手机设定	92
问候语 <i>(功能 4.1)</i>	92
本机号码 (功能 4.2)	92
语言 <i>(功能 4.3)</i>	93
指示灯 <i>(功能 4.4)</i>	93
自动重拨 <i>(功能 4.5)</i>	94
翻盖接听 <i>(功能 4.6)</i>	
任意键应答 <i>(功能 4.7)</i>	
显示屏对比度 <i>(功能 4.8)</i>	95
出厂设置 <i>(功能 4.9)</i>	95
管理目录	06
日历 <i>(功能 5.1)</i>	
记事本(功能 5.7) 记事本(功能 5.2)	
时间和日期 <i>(功能5.3)</i>	
闹钟 <i>(功能 5.4)</i>	
计算器 <i>(功能 5.5)</i>	
快捷键(功能 5.6)	
/m	400
保密设定	
PIN检验 <i>(功能 6.1)</i>	106
更改PIN码 <i>(功能 6.2)</i>	
话机锁 <i>(功能 6.3)</i>	
更改话机密码 <i>(功能6.4)</i>	
SIM卡锁 (功能 6.5)	108
指定拨号 (功能 6.6)	
更改PIN2码(功能 6.7)	

网络服务	110
呼叫转移 (功能 7.1)	110
呼叫限制 (功能 7.2)	112
呼叫等待 (功能 7.3)	
网络选择 <i>(功能 7.4)</i>	115
主叫号码限制 <i>(功能 7.5)</i>	
用户群(<i>功能 7.6)</i>	116
Mk-h	
游戏	118
WAP浏览器	110
VVAF /刈り込品	113
数据交换	119
疑难解答	120
(中中でn r) 人 (ナウ	
健康和安全信息	123
术语解释	12/
个 妇附行	134
电池信息	138
G+ G-100 +G+	
品油比声上	4.44

安全措施

请仔细阅读这些简单的规则。如未遵守这些规则可能会引起危险或违反法律。

关于更详细的安全信息,见123页的"健康和安全信息"。

交通安全第一

在驾车时不要使用手机,如要通话,先停车。请记住, 在有些国家边开车边打电话是违法的。

加油时关机

在加油站(维修站)或靠近易燃物品或化学制剂的地方,勿使用于机。

乘坐飞机时要关机

移动电话会造成干扰,在飞机上使用手机不仅危险而且是违法的。

在医院要关机

遵守任何规定, 在医疗设备附近关机。

干扰

移动通信可能会受到无线电干扰。无线电干扰会影响 手机的性能。

遵守特殊规定

在任何地方都要遵守特殊规定。在禁止使用手机时, 或可能产生干扰或危险时(例如,在医院内)必须关 闭手机。

合理使用

仅在正常位置(耳边)使用手机。开机时,不要无故 用手触摸天线。

配件及电池

只能使用三星公司认可和批准的配件及电池。

授权服务

只能由被授权的服务人员进行安装或修理。

配件介绍

您的手机包装中手机提供各项。



另外, 您可从当地三星经销商处选购下列配件:

- 点烟器式充电器
- 简单免提套件
- 超薄申池和标准电池
- 旅行充电器
- 耳机
- 汽车支架

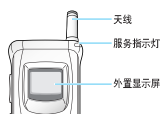
您的手机

手机部位图

以下介绍手机的各个主要部分。







按键 说明



完成它上面的文本(显示屏最底下的一行) 指示的功能。



在功能表状态下,滚动功能选项和电话簿 存储内容。

在空闲模式下直接访问您最常用的功能选项(关于快捷方式的详细说明,见105页)。

在功能表状态下,返回原来的功能表层并 相应地选择当前的功能表。

当输入姓名时,相应地向左或向右移动 光标。

在空闲模式下按此键,直接访问您最常用的功能选项(关于快捷方式的详细说明,见105页)。



拨打或接听电话.

在空闲模式下,重拨最后拨打的号码。 在功能表状态下,选择功能表功能选项或 储存您已输入到手机或 SIM卡存储器中的 信息(例如姓名)。

按键 说明



从显示屏删除字符.

在功能表状态下,返回原来的功能表层。在空闲模式下按住此键2秒钟以上,直接访问您最常用的功能选项之一(关于快捷方式的详细说明,见105页)。



结束通话。按住此键,也可开或关手机。 在功能表状态下,返回到空闲模式,并取消您 的输入。



可以快速进入语言信箱功能。



输入数字、字母和一些特殊字符。



*1

输入特殊拨号字符。



可快速进入WAP浏览器功能。



(在手机侧面)

在通话时,调整听筒或耳机音量。

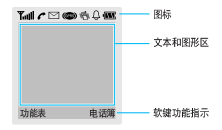
在空闲模式下,并且手机翻盖打开时,

调整按键音量,且在翻盖关闭状态下按住时, 可照亮显示屏。

在功能表状态下,滚动功能选项和电话簿储 存内容。

显示屏

显示屏由3个区域组成:



区域	说明	
第一行	显示各种图标(见下页)。	
中间几行	显示信息、指示和任何您输入的信息 (例如,要拨打的号码)。	
最后一行	显示当前分配给两个软键的功能及当前 设置的任意选项(例如,闭音)。	

图标 说	. 73
T	示接收信

显示接收信号强度。条的数量越多,则信号越强。

广 正在接通或在通话中。

接收到新的文本信息时出现。

(GPRS) 连接到GPRS网络时出现。

表示手机设为振动模式。

设定闹钟时出现。

电池电量指示。条的数量越多, 剩余电量越多。

〇〇 当收到了新的语言信息时出现。

▲ 当您离开本地区域并已登录在不同网络时 出现(例如,您在其它国家旅行时)。

当您设定了闭音模式时出现。

背景灯

显示屏由背景灯照明。当您按下任何键时,背景灯亮。如果在一定时间内未按任何键,**背景灯**就自动关闭,该时间取决于**手机设定**功能表中背景灯功能表的设定。

如需设定背景灯亮的时间,请在**背景灯**功能选项 (**4.4.1**)中进行设定。(详细说明见93页)

外置显示屏

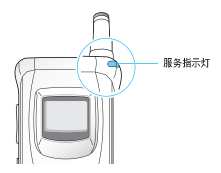
您的手机盖上有显示屏。 它提示您有来电或信息。 翻盖合上的状态下, 按住手机左侧的音量键, 外置显示屏的背景灯会照亮。



服务指示灯

服务指示灯位于手机右上角。当手机可以提供服务时,服务指示灯闪烁。

通过对服务指示灯功能选项(4.4.2)进行设定,可以使服务指示灯打开或关闭;详细说明见93页。



开始使用

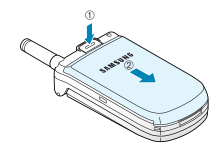
安装SIM卡

当您申请入网时,您就会得到一张插入式 SIM卡, 其中载有您的专用信息(PIN码、可以获得的服务选 项等)。

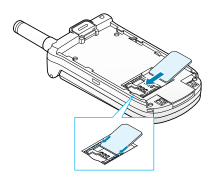
注意! 插入式SIM卡及其触点极易被划伤或由于弯曲 而被损坏,因此在携带、插入或取出卡时应格 外小心。

所有SIM卡都应放置于儿童触摸不到的地方。

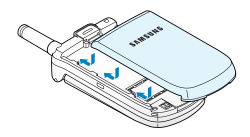
- 1. 如必要、按住 ☎/◎ 键关机、直到显示关机指示。
- 2. 取出电池。操作如下:
 - ① 按住手机背面电池上方的卡锁。
 - ②向下推电池,如下所示。



3. 插入SIM卡使其滑入在两个薄片下的SIM卡槽, 确保切角处于左上方、SIM卡金色触点面朝手机。



4. 朝着手机顶部方向推电池,使其卡入原位。 确保开机前,电池安装妥当。



电池充电

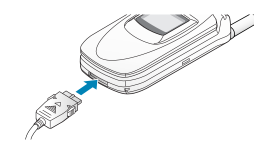
您的手机由可反复充电的锂离子电池供电。随机提供了旅行充电器和充电座。只能使用经三星公司认可的电池和充电器。详情请向您当地的三星公司经销商咨询。

注: 在您首次使用手机前,建议将电池充足电。 完全放电后的电池充足电约需200分钟。

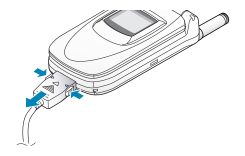
使用旅行充电器

使用旅行充电器,您可以将电池附在手机上充电。 在充电过程中仍可使用手机,但会延长充电时间。

1. 电池正确安装在手机上,将旅行充电器的插头接到 手机底部。充电器插头上的箭头要与手机正面一致。



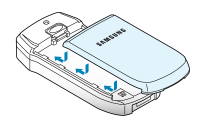
- 2. 将充电器与墙上的标准的交流电源插座连接。
- 3. 充电完毕后,断开电源插座的连接并按住充电器两侧的灰色凸片拔出充电插头。



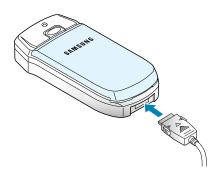
使用充电座

使用充电座可以单独为电池充电。

1. 对准充电座的槽单独推入电池直至正确插入。



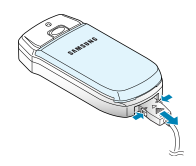
2. 将旅行充电器的插头插入充电座的底部。



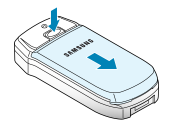
3. 将旅行充电器连接到墙上标准的交流电源插头。 充电指示如下:

红色: 正在充电绿色: 充电完毕

4. 充电完毕,断开充电座与电源插座和旅行充电器 的连接。



5. 按住充电座卡锁, 取下电池。



电池低电量指示

当电池电量低,可通话时间只剩几分钟时,您会听到 告警音,提示信息将按一定的时间间隔显示:



当电池电量低到不能工作时、手机将自动关机。

开机和关机

- 1. 打开翻盖。
- 2. 按住 ☎/Φ 键1秒钟以上,打开手机。
- 3. 如果手机要求输入密码, 键入密码, 再按确认软键。 出厂时预设的密码为00000000。详细说明见24页。
- 4. 如果手机要求输入PIN码,键入PIN码,然后按 确认软键。详细说明见25页。

手机搜索网络,当找到网络时,空闲模式时显示屏的显示如下图所示。外置显示屏显示信号强度, 电量及当前时间和日期。





注:

- •工厂将显示用语言设定为简体中文。如需改变**语言**, 使用语言功能选项(**4.3**);详细说明见93页。
- 如果您从互联网接收了相应的待机图片。
 见84页。
- 5. 当您需关机时、按住 ☎/◎ 键2秒以上即可。

使用密码

您的手机及SIM卡使用多种密码。这些密码可以防止 您的手机被盗用。

当要求键入下面介绍的任何一种密码时,键入相应的 密码(以*号显示),并按确认软键。如果您在键入时 出错,按C键一次或多次,删除不正确的数字,然后 继续键入正确的数字。

可以通过使用保密设定功能选项来改变密码(PUK和PUK2码除外)。详细说明见106页。

注意! 应避免使用与112等紧急呼叫号码相近的密码, 以避免不小心拨打了这些紧急号码。

话机密码

话机密码防止您的话机被盗用。话机密码是与手机一起提供的。厂家预设的话机密码是00000000。

要完成的功能	参见页数
打开或关闭话机锁功能	107(功能选项6.3)
更改话机密码	108(功能选项6.4)

PIN码

PIN码(个人身份码,4到8位)用来防止您的SIM卡被盗用。PIN码通常与SIM卡一起提供。

如果您连续3次输错了PIN码,SIM卡就被锁住,不能再继续使用。这时,只有通过输入PUK码(见下面)才能将锁解开。

32 JC/301 997 HE	5 2.00
打开或关闭PIN检查功能	106页(功能选项 6.1)
更改变PIN码	107页(功能选项 6.2)

经市面级

PUK码

再中战的协能

8位PUK码(PIN码解锁码)用于更改锁住的PIN码。 PUK码与SIM卡一起提供,如果没有提供给您, 或你丢失或遗忘了它,请与您的服务提供商联系。

当您的PIN码被锁住时,如需更改您的PIN码,按下面的步骤进行:

- 1. 键入PUK码, 按确认软键。
- 2. 输入您选择的新PIN码、按**确认**软键。
- 3. 当显示屏显示**确认**新PIN码时,再次输入相同的 PIN码,按**确认**软键。

如果您连续10次输错了PUK码,SIM卡就失效,请与您的服务供应商联系,要求更换新卡。

PIN2码

PIN2码(4到8位)与一些SIM卡一起提供。它用于使用一些特殊的功能,例如设定最高通话费用。如果您的SIM卡支持这些功能,您就可以在手机上使用这功能。

如果您连续3次输错了PIN2码,PIN2码就被锁住。 只有通过输入正确的PUK2码后,您才能再次使用这些功能。

如需更改PIN2码,请参阅109页(功能选项6.7)。

PUK2码

8位PUK2码与某些SIM卡一起提供,它是用来更改锁住的PIN2码的。如果您丢失了PUK2码,请与您的服务供应商联系。

如需为PIN2码解锁时,按下面的方法进行:

- 1. 键 \ PUK 2 码, 按 **确 认** 软 键 。
- 2. 输入您选择的新PIN2码,按确认软键。
- 3. 当显示屏显示确认PIN2码时,再次键入相同的 PIN2码,按**确认**软键。

如果您连续10次输入错误的PUK2码,您就不能再使用需输入PIN2码才能使用的功能了。如需再使用这些功能,请与您的服务供应商联系,要求更换新卡。

限制密码

当您使用呼叫限制功能时,需输入4位呼叫限制密码。 在您申请这种功能时,服务供应商就向您提供该密码。 详细说明见113页。

基本功能

拨打电话

在空闲模式的屏幕上,键入区号和电话号码, 并按**个**键。

- 注: 1. 如果您将**自动重拨**功能选项(**4.5**)设定为开 (见94页),当被叫人无应答或电话占线,手机 将自动重拨10次该号码。
 - 2. 视网络情况而定。

拨打国际电话

- 1. 按住0键, 出现+号。
- 2. 键入国家代码,区号和电话号码,并按 3 键。

更正输入错误

要清除则

显示屏上最后一位数 按C键。

号码中其它位的数 按(或)键,直到光标紧邻要

清除的数字的右边,按C键。 您也可按相应键来插入遗漏

的数字。

显示屏上所有内容 按住C键1秒以上。

结束通话

当您完成通话时,短暂地按 ☎/◎ 键即可结束通话。

利用电话簿拨打电话

您可将经常拨打的人名和电话号码储存在SIM卡中和 手机的存储器内。以后您就可以简单地选择被叫者的 姓名来拨打与此相关的号码。关于电话簿的详细说明, 请参阅39页。

重拨上次拨打号码

手机储存了最后10次拨打的号码,为了拨打其中的一个号码。按下面的步骤进行:

- 1. 按 3 键、显示上次拨打的号码。
- 2. 用一 或一 键滚动查看号码,直到屏幕上显示所需号码。

则

3. 为了

拨打显示的号码 按 🥆 键。

编辑显示的号码

- 按编辑软键。
- 按您的需要变更号码, 参阅前页更正号码的详 细说明。



调节音量

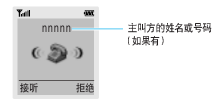
在通话时,如果您想调整听筒音量,使用手机左侧的 音量键。按▲键,增大音量;按▼键,减少音量。



在空闲模式下,并且打开翻盖时,您可使用▲和▼键, 调整按键音量。

接听来电

当有人给您打电话时,手机会发出振铃声,并且显示 屏中央的电话图标闪烁。



如果主叫方能被识别,显示屏显示主叫方号码(如主叫方姓名储存在您的电话簿中,则显示姓名)。如果主叫方不能被识别,仅有电话图标闪烁。

如需要,打开翻盖。
 按↑键或接听软键,应答来话。

如果任意键应答功能(4.7)选项设为开,您可以按除了 $\frown / 0$ 键和拒绝软键以外的任意键来接听来电($\bigcirc . 0$ 95页)。

注

- 在翻盖未打开状态下,您可以按住手机左侧的 音量 键来拒绝接听。
- 如果翻盖接听功能选项(4.6)设定为有效, 您不需按任何键。您可简单地打开翻盖, 就可接听来电。(见94页)
- 2. 关上翻盖或按 ☎/◎ 键,结束通话。
 - **注**: 在使用电话簿或功能表功能时, 您仍可接听电话。

查看未接来电

如果您由于种种原因而未能及时应答电话,您可查看 是谁打来的电话(已获得此项服务)。这样,如必要, 您就可以给他回电话。

在未能应答电话后,空闲屏幕立即显示未能应答的电话的号码。

要查看未接的电话,请按如下方法操作。

1. 如果手机是合上的,打开翻盖按**查看**软键。 如果已打开翻盖,就按**查看**软键。

如有可能,会显示最后未能应答的号码。

2. 为了... 则按...

在未接来电号码中

— 和— 软键。

滚动查看

拨打显示的号码

▶ 键。

编辑或删除未接

进入软键(见下页)。

的号码。

编辑未接来电号码

- **注**: 如果没有与未接来电相应的号码,就不显示编辑 选项。
- 1. 按选项软键。
- 2. 如有必要、按一或一键选取编辑号码选项
- 3. 按进入软键。
- 4. 根据需要,变更号码。

5. 为了... 则按...

拨打该号码 3键。

储存该号码 储存软键,并输入所需名

称和位置号(详细说明请

参见39页)。

删除未接来电号码

- 1. 按**选项**软键。
- 2. 如必要,按一或一选取删除选项。
- 3. 按进入软键。

您可在任何时候按 ☎/Φ 键, 退出未接来电功能。

注: 您可在任何时候通过选择**未接来电**功能(1.1) 选项,进入未接来电功能;详细说明见72页。

快速切换到静音模式

您可以单触一个键来快速切换到静音模式,取消手机的所有声音。按住#键直至显示 @图标和"静音模式"您的手机会立即进入静音模式。

在静音模式,手机可切换至如下铃声设定。

振铃类型 (3.4) 仅限指示灯 短信息铃声 (3.6.1) 仅限指示灯

操作错误音 (3.7) 关 接键音 (3.5) 关

再次按住# 键直至显示"退出静音模式"即可退出静音模式。

此功能在您急于关闭手机声音时非常方便, 例如在剧场。

选择功能和选项

您的手机提供了一系列功能,这些功能可使您能自定义您的手机。这些功能安排在通过两个软键(②和》)访问的功能表和子功能表中。您可通过功能表或子功能表查看和变更特定功能的设定。

软键的功能随当前的操作情况而变化;显示屏最下一 行就显示了软键当前的功能。

例:



按左软键, 储存已输入的姓名。 按右软键, 改变文本输入模式。 为了查看各种可以使用的功能选项和选择所需的功能 和选项、按下面的方法操作。

1. 按相关软键。

2. 为了...

则按...

选择

进入软键或)键。

• 显示的功能

或

• 反白显示的选项

查看功能表中下一个 功能或选择下一个选项

手机左侧的 — 键

或▼键.

返回功能表中的上一个功能或选项

手机左侧的 一键

或▲鍵。

返回上一级功能表

【键、 为软键或C键。

不改变设定退出

介/0 键。

功能表结构

在有些功能下,可能要求您输入密码或 PIN码。输入 正确的密码,然后按确认软键。

注: 当您访问功能表选项时,手机会反白显示当前选项。但是,如果只有两个选项时,例如开/关或有效/无效,则手机会反白显示当前未使用的选项,以便您直接选取。

例:设定显示用语言

1. 在显示空闲屏幕时, 按功能表软键, 进入功能表中。



2. 按一键或 — 键滚动功能表, 直至显示手机设定。



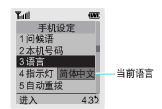
3. 为了选择手机设定功能表、按进入软键或)键。



如果显示的功能表名称很长, 它会滚动显示。

选择功能和选项

4. 按一键和一键,滚动子功能表,直到显示语言 子功能表。



5. 按进入软键或】键,查看可以使用的语言。当前的 设定被反白显示。



- 6. 按一和一键,滚动语言清单,直到所需语言被反白显示。
- 7. 按进入软键或)键,确认您的选择。
- 8. 按两次C键或(键, 退出功能表。

电话簿

您可将电话号码及相应的姓名储存在您的SIM卡的存储器中,此外,您还可将99个号码及姓名储存在手机的存储器中。尽管SIM卡和手机存储器在物理上是分开的,但是它们可以作为一个称作电话簿的整体使用。

储存电话号码和姓名

在您开始输入号码时,左软键上方立即显示**储存**, 按该软键,就可以将电话号码储存在电话簿中。

- 1. 键入要储存的号码。
 - 注: 如果您在输入号码时出了错,可使用C键改正。 详细说明见28页。
- 2. 当您确认号码是正确时、按储存软键。
- 3. 输入相应的姓名(最大长度取决于您的SIM卡)。 关于如何输入姓名的详细说明,见46页。
- 4. 当您满意时,按确认软键,显示屏就显示第一个您可用来保存号码和姓名的空位置号。如果它的存储器已存满,就显示您手机另一存储器内的第一个空位置号。

- 5. 按右软键可在手机(**到话机**)和卡(**到卡**)存储器 之间切换。
- 6. 如果您不想将号码和姓名保存在建议的位置, 按C键,清除位置号,然后利用数字键输入您想要 的位置号。
- 7. 按确认键,储存号码与姓名。
- 8. 按 ☎/Φ 键,返回空闲屏幕。

利用存储位置速拨

您已在SIM卡存储器中存储了电话号码。 所以您可以在您需要时很容易拨打电话。

为了在存储位 则 置快速拨号

2-9 按住相应按键。

10和以上 • 按下相应按键,接着按#键。

• 当显示姓名,电话号码和存储 位置时按**拨号**软键。

注: 存储位置1为语音信箱号码保留。

在电话簿中查找电话号码并拨号

- 1. 当显示空闲屏幕时,按**电话簿**软键。手机要求您输入姓名。
- 2. 输入您要查找的姓名的开头字母或汉字,然后**按搜** 事软键。

注: 您也可直接按**搜寻**软键,从电话簿开始处滚动电话簿中的姓名。

显示屏显示以与您的输入相符的字母或汉字开头的条目。该条目被反白显示。

3. 为了... 则按...

查看反白显示的条目 查看软键。

选择另一条目 一次或数次 — 键

或 — 键,直到所需条

目被反白显示。

查找以另一个字母或

标有所需字母的键或

输汉字开头的姓名 入一个汉字。

4. 当您找到所需条目时,按 → 键拨打电话。

申话簿选项

当您在电话簿中储存或查看号码时,左软键上方显示 选项。按该软键,您就可以按照下面说明的方法访问 电话簿选项。

访问选项

按下面的步骤,访问电话簿的各选项。

1. 按选项软键。第一条选项被反白显示。

2. 为了... 则按...

选定反白显示的选项 进入软键或)键。

反白显示其它选项 一次或数次 一 键 一 或

键,直到所需选项被反

白显示。

粘贴

该选项使您能将电话簿的号码粘贴到普通拨号模式中。 利用该选项可拨打与电话簿中相似的号码(例如, 同一办公室的不同分机)。

根据需要,使用C键变更号码(参阅28页的详细说明)。 当您准备好后,按 **** 键。

编辑

该选项使您能编辑储存在电话簿内的号码和姓名。

删除记录

该选项使您能删除储存在电话簿内的号码和姓名。 手机将要求您按确认软键来确认您需删除此号码和姓名。

复制

该选项使您能将储存在电话簿内的号码复制到另一个 位置。使用该选项可储存与存储器内的号码相似的号码; 复制后,编辑号码,并将它储存在电话簿内。

呼叫组

您可将手机设定为: 当某一特定的人呼叫您时,手机以特定的方式振铃和显示预先选择的图标。为了进行这样的设定,您必须:

- 定义呼叫组
- 指定申话簿中的号码给呼叫组

定义呼叫组

您最多可定义5个呼叫组。

- 1. 在空闲模式下,按电话簿软键。
- 2. 按搜寻软键。
- 3. 按选项软键。



- 4. 选择呼叫组选项。
- 5. 选择需定义的分组。
- 6. 设定相应选项。

手机提供下列选项。

来电铃声: 使您能选择规定的呼叫组中的人打来电话时,手机发出铃声。

短信息铃声: 使您能选择规定的呼叫组中的人向您发送文本信息时,手机发出铃声。

图示: 使您能选择规定的呼叫组中的人呼叫您时, 手机显示的图标。

组名: 使您能对呼叫组指定一个名称; 关于如何输入字符的详细说明, 见46页。

指定号码给呼叫组

- 1. 查看电话簿内的所需号码。
- 2. 按洗项软键。
- 3. 选择呼叫组选项。
- 4. 选择所需分组。

如需取消当前号码分组、选择不分组选项。

存储器状态

您可检查电话簿(卡和手机存储器)内储存了多少姓名与号码。检查的方法如下:

- 1. 在空闲模式下,按电话簿软键
- 2. 按搜寻软键。
- 3. 按选项软键。
- 4. 进入存储器状态选项。
- 5. 按下一个, 在卡和手机存储器之间切换。

服务号码

您可查看由您的网络服务提供商指定的服务号码 (Service Dialing Numbers, SDN)。这样的号码如紧急 号码、查号和语音信箱号码。

- 1. 在空闲模式下,按电话簿软键
- 2. 按搜寻软键。
- 3. 按选项软键。
- 4. 选择服务号码选项。
- 5. 用一和一键滚动号码。
- 6. 显示所需号码时,按拨号软键,拨打该号码。
- 注: 您的服务提供商提供的SIM卡, 支持服务拨号, 此选项有效。

输入文本

您可以用中文或英文向手机输入信息和姓名。为了让不同的使用者输入中文,手机提供几种广泛适用的发音输入法(基于拼音)和笔画输入法(基于笔画),此方法会给每一位用户提供方便。

您也可以输入任何汉字,字母,数字和包括标点符号 在内的特殊符号。

您的手机可以使用下面的输入方法:

- 智能拼音(Pinyin Mode)
- 简体中文笔画(Chinese Simplified Stroke Mode)
- 智能英文(Quick English Mode)
- 基本英文(English Explicit Mode)
- 繁体中文笔画(Chinese Traditional Stroke Mode)
- 数字(Number Mode)
- 特殊符号(Symbolic Mode)
- 帮助(Help Mode)

关于每一种文本输入方法的说明参见本节后面的章节。

改变文本输入方法

当您在使用文本输入功能时,您应当注意显示屏底部 的文本输入法指示。



您可以在中文、英文或数字输入法中改变输入法。 为了改变文本输入法:

1. 按标有方式的右软键。



- 2. 用一和一键滚动到所需的输入法。
- 3. 为了选择显示的输入法,按确认软键。

4. 您会在显示屏的底部看到选择的输入法指示。



- 智能拼音
- 简体中文笔画
- 智能英文
- 基本英文
- 繁体中文笔画
- 数字
- 特殊符号
- 帮助

注意: 如果您不想改变输入法就退出功能表, 按 5键。

智能拼音输入法

拼音是一种用拉丁字母标注汉字发音的系统。用智能 拼音输入法。您可以通过从键盘上键入拼音来输入汉 字, 手机会自动显示相对应的字。

诵过本模式可以对每个字母只按一次键, 即可输入拼 音字符。

在拼音模式中键入字符

1. 按与拼音字母相应的按键、参照按键上印制的罗马 字母。注意汉字选择区中的汉字的变化。

例如: 用智能拼音输入法键入"立"



当汉字选择区中显示正在键入的汉字时,即可选取该 汉字、不必完成拼音拼写或输入汉字的音调。

2. 反复按 — 或0键在汉字选择区滚动选择直至所需字符出现。为了返回,按 — 键。



3. 如欲选择字符,按下1键激活汉字选择区。数字 (7至*)将添加到相应的字符的开头。当激活汉字 选择区时,通常按下7至*选择相应的字符。



按 ®型 键在汉字选择 区选择"立"。

- 如需在輸入文本时插入空格,在文本区的光标闪烁 时按#键。
- 如将光标在文本信息中左右移动, 按(或)键。
- 按C键一次或多次,删除左侧的笔画。 当笔画区空时,按C键,删除文本区中的字。

快速输入汉字

使用汉字选择区,在任何输入法中都可快速输入汉字。 当您输入字后,手机会预测您要输入的下一个字, 并在汉字选择区提供可选择的字。当您需要的字出现 时,您可按照第50页步骤3所述的方法进行选择。

例如,如果键入单词"zhong guo (中国)"并键入下列各键9,4,6,6,1和7输入第一个字符,则不必输完包括"guo (国)"的全部拼音。 无需另外键入,汉字选择区中将方便地显示字符,以供您先择。

中文笔画输入法

这种输入法使您能按书写的顺序输入一个字的笔画。 从上到下,从左到右,您的手机提供了**简体中文笔画 和繁体中文笔画**输入法。

这两种输入法相似,但在显示屏显示的字可能不同。

尽管构成汉字的笔画有很多种,但这些笔画可以分成 五种基本类型,横,竖,撇,点,折。这些基本笔画 被印在键盘上,从1键到5键。

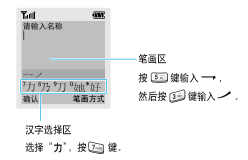
输入笔画时,按印有最接近笔画标记的键。下表列出 了笔画与键的关系。

笔画种类	键	代表笔画
	150	
1	2 ABC	[]
1	3 DEF	/-)
,	4 GHI	
	5 .rd.	コノーJっして ^で ょるう 乙i)LzL~しくし ^と 5

用筆画输入法键入笔画和字

如需要键入一个字,按与组成这个字的各个笔画相应的键。按照您写字的笔画顺序按手机上的键,每一个笔画按一次键。

例如: 用笔画输入法键入中文"力"字



- 2. 手机在笔画区显示笔画,并在汉字选择区中提供了可选择的汉字。当您输入笔画时,应注意汉字选择区的变化。反复按 键滚动汉字选择区的选项直至显示所需字符。为了返回,按 键。
- 3. 当您要输入的汉字出现在汉字选择区时,您不必完成字的全部笔画的输入,就可以选择它。显示在汉字选择区中的对应于键盘上的7键至 ¥ 键,从汉字选择区中选择一个汉字,按7键至 ¥ 键,把它添加到您的信息中。

注意: 如果您不能肯定一个或多个笔画的顺序, 在每个有问题的笔画处按6键。继续输入笔画, 直到需要的字显示在汉字选择区中或您完成了 汉字的输入为止。

- 按(或)键使光标在文本信息中左右移动。
- 按 C 键一次或多次,删除左面的笔画。当笔画区空时,按 C 键,删除文本区中的字。

快速输入字

使用汉字选择区,在任何输入法中都可进行快速输入字。当您输入字后,手机会预测您要输入的下一个字,并在汉字选择区中提供可选择的字。当您所需要的字出现时,您可按53页所述方法进行选择。

在大部分情况下,在您输入构成字的全部笔画前, 您就会在汉字选择区中看到所需的字。

例如,您想输入有12个笔画的"中国"两个字,在您进行了如下笔画的输入;2,8,7时,您就会发现,尽管"中国"有12个笔画,但您只需输入3个笔画就可以得到"中国"两个字。

智能英文输入法

智能英文输入法允许您在输入英语单词时,对每个字母只需按一次键。此输入法是基于内置的字典。

在智能英文模式按2至9键来输入字母。对每个需要的字母,只在手机上按一次键。
 例如,如需在智能英文模式输入"HELLO",依次按44,39,550,550,600键。

您要鍵入的单词出现在显示屏上。您每按一次键, 单词可能跟着变化。

- 2. 在编辑或删除拼音前,完成单词的输入。
- 3. 如果单词正确, 开始输入下一个单词。

否则,反复按**0** 键, ─ 或 ─ 软键改变可供选择 的单词。

例如,"OF"和"ME"的输入顺序均是: 6 和 3 键,手机首先显示的是最常用的单词。

4. 按#键, 用空格键完成每个单词的输入。

- 如果要輸入的单词在T9模式中未找到,将文本輸入 法改为基本英文輸入法。
- 利用1键可输入句号,连字符,省略号。 T9应用了语法规则以便插入正确的标点。

例如, **l** 下面例子中1键被使用了2次,以便显示 两个标点符号。



- 为了在智能英文方式转换大小写, 用*键。
- 按(或)键,可以移动光标。 按C键删除字母。按住C键,删除全部单词。

基本英文输入法

当您使用基本英文输入法键入时, 您应按标有所需字 母的键:

- 按一次、输入第一个字母;
- •按两次,输入第二个字母;以此类推。

例如,快速按3次2键,即显示"C"字符,快速按2次5键,即显示"K"字符,所以,此方法被称为 8次击键输入法。 当您按另一个键时,光标向右移。如需将一个字母连续输入两次(或连续输入同一个键上的不同字母),只需等待几秒钟,当光标自动向右移动后,然后输入下一个字母。

按#键用空格键完成每个单词的输入。

查阅下面表格中的每个键所代表的字符。

- 按#键、输入空格。
- 按(或)键,可以移动光标。 按C键删除字母。按住C键,删除全部单词。

可键入字符清单

é#b	按次序显示的字符		
键	大写	小写	
1	Space . 1 ! ? &	. % @ _ \$ &	
2	A B C 2	abc2	
3	DEF3	def3	
4	GHI4	ghi 4	
5	JKL5	j k l 5	
6	M N O 6	mno6	
7	PQRS7	pqrs7	
8	T U V 8	† u v 8	
9	WXYZ9	wxyz9	
0	0 * # , ; ' " =	/ : - + () < >	



数字输入法

数字输入法使您能够在文本里输入数字。按与所需 数字相应的键,然后手动将输入法转换到所需文本 输入法。

特殊符号输入法

特殊符号输入法使您能够在文本信息中输入特殊符号。



如需滚动显示的符号,按 ② 键。 按与所需符号相应的键。手机自动转换到选择符号输 入法前使用的文本输入法。

帮助

您可以从方式功能选项中选择帮助, 用手机上的 — 和 — 键来滚动帮助信息。

通话中的选项

您的手机提供了很多通话中可以使用的控制功能。

诵话保持

您可在任何需要的时候将当前的通话设定为保持状态。 如果网络支持这项服务,您可在通话的过程中,拨打 另一个电话。这两个呼叫,可以一个进行通话,另一 个处于保持状态。您可以在这两个电话之间转换。

要保持当前的通话,只要简单地按**保持**软键。您可在任何您需要的时候,通过按**返回**软键,激活原来保持的通话。

在通话的同时拨打另一个电话的操作如下:

- 1. 输入您需拨打的号码或从电话簿内找出要拨打的号码。
- 2. 按 **↑**键,拨打第二个电话。 第一个电话自动转为保持。

或者,按下面的方法操作:

- 1. 通过按保持软键,使当前的通话转为保持。
- 2. 按正常方式拨打第二个电话。

要在两个通话之间转换、只要按切换软键。

当前的通话被设为保持状态,而原来设为保持的通话被重新激活。这样,您可以继续与另一方通话。

通话完毕后,照常按 ☎/◎ 键结束。

关闭话筒(闭音)

您可暂时关闭您的手机话筒,这样,通话对方就听不 到您的声音了。

例: 您需要与同屋内的人说几句话,但不想让通话对方听到。

要暂时关闭话筒、按下面的方法操作。

- 1. 按选项软键。
- 2. 如需要,按 键,使闭音选项反白显示。
- 3. 按确认软键。

这样,通话对方就听不到您的声音了。

要去掉闭音,按下面的方法操作。

- 1. 按选项软键。
- 2. 如需要,按一键,反白显示去闭音选项。
- 3. 按确认软键。

通话对方又能听到您的声音了。

静音键/发送按键音

这些选项可以关闭或打开按键音。如果选择了**静音键** 选项,您的手机就不发送按键音。这样,您在拨打电话按键时,就听不到令人不悦的按键音了。

注: 与自动应答或电脑话务员接通时,应选择**发送按** 键音选项。

在电话簿中查找号码

您可在通话过程中,从电话簿中查寻号码。

- 1. 按选项软键。
- 2. 按一键,反白显示电话簿选项。
- 3. 按确认软键。 电话簿的条目被列出。
- 4. 为了查看反白显示的条目,按查看软键。

关于电话簿功能的详细说明、见39页。

使用短信息服务

如果您在通话时收到一条短信息 (Short Message Service,短信息服务),显示屏上会出现闪烁的信息图标(☑)。

读信息:该选项使您能阅读您已收到的信息。

写信息:该选项使您能写信息。

关于短信息的详细说明,见75页。

应答第二个来电

如果网络支持此项服务,并且您已经将**呼叫等待**功能 表(**7.3**)设定为**已启动**(见114页),您就可以在通 话中应答第二个来电。呼叫等待指示音提示您又有一 个来电。

在通话过程中应答第二个来电的操作如下:

- 按 ★ 键,应答第二个来电。
 第一个通话被自动保持。
- 2. 如需在两个通话之间切换,按切换软键。

如需结束所保持的电话,按**选项**软键,并选择**结束** 保留电话选项。

3. 如需结束当前通话,按 ☎/◎ 键。

多方诵话

多方通话是一项网络服务,它允许多达6个人同时加入 多方通话或电话会议。详细情况,请与网络服务提供 商联系。

设定多方通话

- 1. 用正常方式向第一方拨打电话。
- 2. 用正常方式向第二方拨打电话。与第一方的通话自动转为保持。
- 3. 为使第一方加入通话,按**选项**软键,并选择**加入** 选项。
- 4. 如需在多方通话中增加新的一方,以正常方式向该 方拨打电话,然后按选项软键,并选择加入选项。

您可通过应答来电,并按**选项**软键,接着选择加入选项,使来电一方加入多方通话, 如有必要, 重复这一过程。

与多方通话中的一方单独通话

按选项软键,并选取选择单方选项。
 显示屏显示通话方名单。

- 2. 通过按一或一键,反白显示要单独通话的一方,接着按进入软键。
- 选择单方通话选项。
 现在您可与您选择的一方单独通话了。其余各方可继续互相通话。
- 4. 为了返回多方通话,按**选项**软键,并选择加入选项。 现在参加多方通话的各方都可以互相听见了。

使一方从通话中退出

- 1. 按**选项**软键,并选取**选择单方**选项。 显示屏显示多方通话参加者的名单。
- 2. 按一或一键,使需选择的一方反白显示,接着按准入软键。
- 选择删除选项。
 与该方的通话就被结束,但您可与其他参加者继续 交谈。
- 4. 合上翻盖或按 ☎/Φ 键,结束多方通话。



使用功能表

本手机提供了一套功能表,可根据需要设置不同的功能选项。这些功能设定在功能表和子功能表中。 您可以滚动或使用快捷方式访问功能表和子功能表。

以滚动方式进入功能表

- 在空闲模式下,按功能表软键可以进入功能表。
 用一,键或一,键滚动到所需的主功能表,例如手机设定。按进入键或)键进入功能表。
- 2. 如果功能表还包括子功能表:例如,**语言**, 通过 — 键或 — 键找到所需要的,按**进入**软键。

如果所选功能表还包括更多选项,重复同样操作。

3. 为了

然后按

滚动功能表

手机左侧的 一 或 一

键或▲和▼键。

确认所选设置

讲入软键。

返回上一级功能表

う软键。

不改变功能表设置 而退出功能表。

☎/Ф 键。

以快捷方式进入功能表

功能表项目(功能、子功能表和设置选项)都编了号,可使用快捷号码迅速进入。在显示屏底部右方显示快捷号码、在5软键旁边。



- 1. 在空闲模式下,按功能表软键。
- 2. 3秒之内,键入快捷号码第一个数字。重复操作快捷号码的各个数字。

例如: 设定振铃类型功能

功能表表示进入功能表,3表示铃声设定, 4表示振铃类型,2表示乐曲。

注: 分配给各功能表功能的号码在68页列表中列出。 可能和手机功能表号码不同,取决于SIM卡支持 的服务项目。

功能表

下面的内容说明了功能表的结构, 并标出了:

- 每个选项的分配序号
- 您可以找到对每个选项特点描述的页码
- 注: 如果您有提供附加服务的SIMAT卡,当您按功能表软键访问功能表结构时,显示屏首先显示SIMAT 功能表(10)。详细说明,请参阅SIM卡的文档。

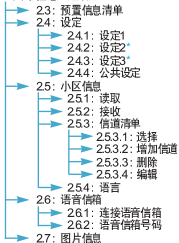
1.2: 已接来电
1.3: 已拨电话
1.4: 通话时间
1.4: 通话时间
1.4: 接收电话总计
1.4: 按收电话总计
1.4: 计时器置
1.5: 通话费用
1.5.1: 上次通话费用
1.5.2: 费用总计
1.5.3: 最高费用
1.5.4: 计费器置零
1.5.5: 设定最高费用
1.5.5: 设定最高费用
1.5.6: 价格/而种

2. 文本信息 (见75页)

21: 读信息 21: 收件箱 21: 发件箱 22: 写信息

*SM卡支持时才显示。

2. 文本信息 (继续)



3. 铃声设定 (见85页)

3.1: 响铃类型
3.2: 乐曲编辑
3.3: 响铃普量
3.4: 振铃类型
3.5: 摆键音
3.6: 信息提示音

→ 3.6.1: 短信息铃声 → 3.6.2: 小区信息铃声

3.7: 操作错误音 3.8: 分钟提示音 3.9: 连接指示音

4. 手机设定 (见92页)

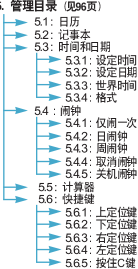
→ 4.1: 问候语 → 4.2: 本机号码

^{*}SM卡支持时才显示。

4. 手机设定 (继续)

→ 4.3: 语言 → 4.4: 指示灯 4.5: 自动重拨 4.6: 翻盖接听 → 4.7:任意键应答 4.8:显示屏对比度 → 4.9: 出厂设置

5. 管理目录 (见96页)



6. 保密设定 (见106页)

→ 6.1: PIN检验 → 6.2: 更改PIN码 → 6.3: 话机锁 6.4: 更改话机密码 → 6.5: SIM卡锁 6.6:指定拨号 → 6.7: 更改PIN2码³

7. 网络服务 (见110页)



8. 游戏 (见118页)

9. WAP浏览器

WAP浏览器可以使您访问互联网。 相关的WAP浏览器的功能表,参见随机提供的 WAP浏览器的用户手册。



SM卡支持时才显示。

^{*}仅当关闭的用户群功能启动时显示

通话记录

通过这该功能, 您可查看下列通话记录:

- 未接来电
- 已接来电
- 已拨电话

通话记录中有通话号码和姓名(如果有)、通话的日期 与时间。

注: 您的电话可以保存10条记录。

未接来电

功能1.1

该选项使您能查看最后10个未应答的来电号码;通过 按洗项软键,您也可以:

- 编辑和拨打其中的号码, 或将其保存到电话簿中。
- 从清单中删除号码。

已接来电

功能1.2

该选项使您能查看最后10个已接听的电话号码。 通过按选项软键,您也可以:

- 编辑和拨打其中的号码,或将其保存到电话簿中。
- 从清单中删除号码。

已拨申话

功能1.3

该选项使您能查看最后10个已拨出的电话。通过按选项的键。您也可以:

- 删除其中的号码。
- 编辑其中的号码, 并将其保存到电话簿中。
- 重拨其中的号码。

通话时间

功能1.4

该选项使您能查看打出和接听电话的时间长度。该功能可提供下列时间。

上次通话时间: 上次通话时间长度。

拨出电话总计: 自某次通话计时器置零起,所有打出电话的时间长度总和。

接收电话总计: 自某次通话计时器置零起,所有接收电话的时间长度总和。

计时器置零:该选项用于对通话计时器置零;您必须首先输入话机密码(见24页),然后**按确认**软键。

注: 服务提供商向您计费的通话时间会由于网络性能、 计时方法的舍入等原因而有所不同。 诵话费用*

功能1.5

该网络功能使您能查看通话费用。手机提供下列选项。

上次通话费用:上次通话所需费用。

费用总计: 从计费器最后一次置零起,所有通话的费用总计。如果通话的总费用超过了用**设定最高费用**选项设定的最高费用,您将不能再拨打任何电话,直到您将计费器置零。

最高费用:通过**设定最高费用**选项设定的最高费用。 (见下面)

计费器置零: 用于将计费器置零的选项: 您必须首先输入您的PIN2码(见26页), 然后按确认软键。

设定最高费用:该选项用于输入您所限制的通话最高费用。

价格/币种:该选项用于设定一个费用的货币单位,该单位将用于计算您的通话费用。

文本信息

短信息(Short Message Service, SMS)功能是一种网络服务,您的网络可能不支持这种服务。如果您的网络支持这种服务,短信息可以通过文本、传真、电子邮件和传呼系统等格式传送。如需通过手机传送短信息,您必须首先从您的服务提供商处获得短信息服务中心的号码。

当显示屏显示 ☑ 图标时,表示您已收到了新的文本信息。如果文本存储器已满,则显示信息提示,您就不能接收新信息了。使用**读信息**功能(**2.1**)中的删除选项删除无用信息。

您的手机拥有的文本信息功能可以方便您从互联网上下载图片,铃声或图标信息。下载文本信息的详细内容请参见82页。

读信息

功能2.1

该选项中有两个信箱:

收件箱: 用于储存您已接收的信息。

发件箱: 用于储存您已经发送或将要发送的信息。

选择所需的信箱。显示屏显示信箱中的信息列表。

^{*}SM卡支持时显示。



如需查看信息,按查看软键。显示屏显示:

- 发送方的号码(如果与信息一起发送)或电话簿中有的姓名。(仅在收件箱中)
- 短信息收到的日期和时间(仅在收件箱中)。
- 信息文本。

如需滚动信息,按一和一键。

您可通过按**选项**软键,选择下列选项。

删除: 可让您能删除无用信息。

文本回答(仅在收件箱中): 使您能用发送文本信息作出回答。您也可以改变短信息中心号码(如果需要)。

回叫(仅在收件箱中): 允许您能向来信者拨打电话。

剪切号码: 允许您能从信息文本中提取号码, 然后您可拨打该号码或将它储存在电话簿中。

发送: 允许您重发已经接收的或保存的信息。您可以:

- 仅发送
- 储存并发送
- 仅储存

编辑: 使您能编辑信息。

注: 可用的选项根据信息状态(新/旧、未发送或已发送)不同,而有所不同。

写信息

功能2.2

通过该功能,您可以写多达160个字母数字字符的文本信息。

注: 关于在您的文本信息中输入字符的详细说明, 见46页。

在您完成输入信息后,您可以选择以下选项。

仅发送: 输入目的地,并选择一个您通过**设定**选项设定定信息功能的缺省信息的设定组。(见下一页)

储存并发送: 使您能保存该信息, 然后将其发送到目的地。您也需要选择一个设定组。您可用读信息选项读发件箱里的该信息。

仅储存: 使您能保存该信息,以供以后发送。您可用读信息选项读发件箱里的该信息。

预置信息清单

功能23

使用该功能,您可以预置最多5个最经常使用的信息。该功能选项显示预置信息清单。用 — 和 — 键,滚动清单。当所需信息号码出现时,按选项软键。

编辑: 使您能写入新信息, 或编辑所选的预置信息。

注: 关于如何输入字符的详细说明, 见46页。

发送信息: 使您能调出预置信息。当您完成一条信息的操作后,您可以选择发送、储存并发送,或仅储存。

删除: 使您删除选定的预置信息。您会被要求确认删除部分并按确认软键。

设定

功能24

利用该功能表,您可以设定短信息功能的缺省信息。 一个设定组是发送信息时所需的一些缺省设定。 可使用的设定组数目取决于SIM卡的容量。

设定x(此处x 表示设定组号): 每一个设定组都有自己的子功能。

短信息服务中心: 使您能储存或修改发送文本信息时所需的短信息中心号码。您必须从您的服务提供商处获得该号码。

信息类型: 您可能设定缺省信息类型(文本信息、 传真、电子邮件或寻呼)。网络能将信息转换为选择的 格式。

<u>信息有效期</u>: 使您能设定该信息在信息服务中心储存和试发送的缺省时间长度。

名称: 使您能对当前正在定义的设定组起一个名称。

公共设定: 有三个选项。

<u>回答路径</u>:如果网络提供此项服务,该选项使信息接收者能通过信息中心发送回复信息。

发送报告: 使您能启动或关闭报告功能。当该功能被 启动时,网络通知您信息是否已发出。

传达方式选择:允许您在GSM和GPRS方式中选择。

小区信息

功能25

该网络服务使您能接收各种各样的文本信息,例如天气或交通。一旦收到信息,就立即显示出来,只要:

- 手机是处于空闲模式
- •接收选项设置为有效。
- 信道清单中的该信息信道已启动。

手机提供以下选项。

读取: 使您能查看信息。**暂存**显示来自网络的信息,但是当于机关闭后将丢失信息内容。 — 和 — 键滚动显示的信息。当读取信息时按下储存软键将信息存储在存档中以便以后取用。

接收:允许您选择启动或关闭接收小区信息功能。

信道清单: 使您能指定一个您希望用于接收小区信息信息的信道。该手机提供以下选项。

选择: 用于启动或关闭清单中的信道。(每个选用的信道前面用钩号标明)

增加信道: 用于说明新信道的号码和标题。

删除: 用干从信道清单中删除一个信道。

编辑:用于变更现有信道的号码和标题。

语言: 使您选择喜爱的语言进行小区信息显示。

如需详细资料、请与您的服务提供商联系。

语音信箱

功能2.6

该功能为您提供了快速访问您的语音信箱的功能(如果网络提供此项服务)。

在空闲模式下按住1键,可快速连接语音信箱。

注: 语音信箱是一项网络功能。详细情况,请与您的 服务提供商联系。

连接语音信箱:在使用该功能前,您必须輸入从服务 提供商处获得的语音信箱号码(见功能262)。您可 以选择该功能并且简单地按确入软键来收听您的信息。 语音信箱号码: 使您能变更语音信箱号码。

为了... 则按

输入语言信箱号码相应的数字键。

更正一个数字

C键。

将光标向左右移而不清除数字 (或)键。

图片信息

功能2.7

本手机可以发送和接收包含图片的文本信息。手机中已预设了10张图片信息可以被其它来源接收到的新图片信息替换,例如互联网或手机。

从列表中选择需要的图片可按**查看**软键。当显示图片时,按**选项**软键。可使用下列选项:

删除: 删除图片信息; 恢复预设图片信息。

文本回答: 您可以给图片发送方回复文本。

回叫: 您可以向来信者拨打电话。

剪切号码: 可以从图片信息中提取号码, 进而拨打号码或把号码存入电话簿。

发送信息: 您可以发送选择的图片信息。注意收件人的手机必须支持图片信息功能。

编辑文本: 您可以在信息中编辑文本。

重命名: 您可以改变图片标题。输入文本的详细信息,请参见46页。

注意:

- 每条图片信息由几个文本信息组成;因此,发送一个图片信息可能比发送一个文本信息花费更多。
- 图片信息存储在手机中,如果在其他手机上使用您的SIM卡,则无法查看图片信息。
- *: 选择变动的图片无效。

接收图片、铃声或待机图片

当您从其它手机或互联网上收到一个信息,您会听到 提示音以及显示屏上显示提示:图片信息,铃声或待 机图片。您可以选择在手机内存中保留这些条目或删 除它们。

图片信息

您可以将接收的图片作为短信息发送到其它支持此功能的手机。

您可以储存10张图片。

当您接收图片时:

为了...

则按...

杳看图片

按查看软键

储存图片

• 按**选项**软键

• 选择**储存图片**, 并按**进入**软键。

• 选择将被替换的预设图片,

并按**进入**软键

放弃图片

• 按选项软键

• 选择放弃,并按进入软键

使用已保存的图片

参见81

铃声

您可以将接收铃声作为本机铃声。您可以保存10首铃声。当您接收铃声时:

为了...

则按...

试听铃声

- 按选项软键。
- 选择播放, 并按进入软键。
- 按停止软键停止播放。

文本信息

为了...

则按...

储存铃声

- 按选项软键。
- 选择储存并按进入软键。
- 选择一个位置并按选择软键。
- 当手机提示您是否将收到铃声设为响铃铃声时选择确认

或取消软键。

放弃铃声

- 按选项软键。
- 选择放弃,并按进入软键。

使用已保存的铃声

参见85页。

待机图片

当您连接到相关网站上的时候空闲屏幕上服务提供商的名字将被新的待机图片替换。您只可以保存一个新的待机图片。您每次保存一个新的待机图片,旧的待机图片将被删除。当您收到一个待机图片时:

为了...

则按...

查看图片

按查看软键。

储存图片

- 按选项软键
- 选择储存图片,并按进入软键。

放弃图片

- 按选项软键。
- 选择放弃, 并按进入软键。

铃声设定

您可以用铃声设定功能来自定义各种设定。例如:

- 响铃类型或乐曲编辑, 响铃音量和振铃类型
- 当您按键、操作错误或接收到信息时的提示音

响铃类型

功能3.1

该选项使您能选择所需的响铃铃声。您可在18种不同的铃声中选择。每当您选择一种铃声,它都会被播放几秒钟。您可用**乐曲编辑**功能选项(**3.2**)来编辑两首附加的乐曲。或者从其它来源下载10种附加铃声,例如手机或互联网。

乐曲编辑

功能3.2

该选项使您能编排您自己的乐曲,将它作为响铃铃声。可以使用2个八度。最多可输入100个音符。您可根据需要,调整每个音符的长度,加入休止符。

编辑乐曲

您可以编辑两首乐曲

- 1. 当进入该功能时,显示会显示所有已创建的乐曲。 否则显示**乐曲1** 和**乐曲2**。选择一首您想编辑或创 做的乐曲。
- 2. 按编辑软键并且使用下列键来编排您的乐曲。

为了...

则按...

输入C,音阶里的

1元键。

第一个音符(do)。

输入D (re)

(2点)键。

输入E (mi)

3雪键。

键入F, (fa)

4 瓣键。

键入G, (SO)

5点键。

键入A, (la)

6烷键。

键入B, (si)

7四键。

选择高八度或低八度。

8™ 软键。

再次输入一个

下一个软键。

相同的音符

键入休止符

按】键(直到达到您所

需要的休止长度。)

删除音符

C键

为了... 则按...

按一或一键(例如, 按下一键, 音符A移

至音阶中 A#, B, C和

C#位置。)

调整音符的长度

按【键(每次按此键时

音符的长度会被改变。)

听您编辑的乐曲

试听软键

修改软键

3. 当您对您的乐曲满意时按储存软键。

4. 键入乐曲名。

注: 名称输入方式参照46页。

储存乐曲后,显示屏询问是否将其设为响铃 铃声。

5. 如果选择确认,则该乐曲作为响铃铃声。

每次呼叫手机时播放该乐曲。您可以通过功能选项 响铃类型(3.1)选项编辑的乐曲。

否则按**取消**软键,仅存储乐曲c。

删除选定的乐曲

- 1. 选择想要删除的乐曲。
- 2. 按住删除软键。

3. 屏幕询问是否确实删除该乐曲, 选择确认软键。

响铃音量

功能3.3

该选项使您能将响铃音量调整到5级中的一级。用 — 和 — 键或手机左边的 ▲ 和 ▼ 键调整音量。显示的条的数目越多,音量越大。

振铃类型

功能34

该选项使您能指定提醒您有来电的振铃类型。手机提供以下选项。

仅指示灯: 仅背景灯打开,手机既不响铃,也不振动。

乐曲:通过响铃类型功能选项(3.1)选择的响铃类型。

振动: 手机振动, 但不发出铃声。

先振动后乐曲: 手机先振动 3次, 然后开始响铃。

按键音

功能3.5

关: 按键时不发出声音。

双音多频: 按键时, 每个键音调不同。

单音: 按键时, 每个键音调相同。

信息提示音

功能3.6

该选项使您能选择手机在收到新信息时以何种形式提 醒您。手机提示下列选项。

短信息铃声

当手机接收短信息后您可以使用本选项选择手机提示 方式。

可选择下列选项。

仅指示灯: 仅背景灯打开; 手机既不发出铃声也不振动。

单音: 手机响一次。

信息铃声1~10: 手机会发出短信息铃声, 共有10种短信息铃声。

小区信息铃声

该选项使您能选择您在接收小区广播时手机以何种方式提示。手机提供选项。

关: 手机不发出小区信息铃声。

小区信息铃声1~3: 手机会发出小区信息铃声,共有3 种小区信息铃声。

操作错误音

功能3.7

该选项使您能选择您在操作错误时手机以何种方式提示。手机提供选项。

关: 手机不发出提示音。

开: 手机发出提示音, 指示操作是无效输入。

分钟提示音

功能3.8

该选项使您能设定在您打出电话时,手机是否要每分钟提示一次,以提醒您通话的时间长度。手机提供 选项。

关: 手机不发出提示音。

开: 手机每分钟响一次。

90

连接指示音

功能3.9

您可通过该选项将手机设定为联网接通时发出提示音。

手机提供选项。

关: 手机不发出提示音。

开: 您的呼叫建立成功时, 手机发出提示音。

手机设定

可以自定义许多不同的手机功能,以满足您的喜好。 所有这些功能通过**手机设定**功能进入。

问候语

功能4.1

该选项使您能设定手机开机时短暂显示的问候语。 当前问候语显示时的设定方法如下。

为了...

则按...

清除当前的问候语

C键,并按住,直到问候语

被清除。

输入新的间候语

相应的字母数字键。

改变文本輸入模式

右软键.

关于如何输入字符的详细说明,见46页。

本机号码

功能4.2

该功能使您能:

- 对登记在您的SIM卡上的您的手机号码指定一个 名称。
- 编辑名称和号码。

该功能是存储器辅助完成的,您可用它检验您的手机本机号码,如果您需要这样做。在用该功能作的任何变更都不影响您的SIM卡上的实际用户号。

语言

功能4.3

您可选择显示用的语言。本机支持语言为英语,简体中文,繁体中文。

指示灯

功能4.4

背景灯

您可选择手机是否使用背景灯。关闭背景灯可以使待机和通话时间少量延长。手机提供选项。

关: 不使用背景灯。

短: 背景灯在您按键时或接收来电时亮,在最后一次 按键10秒后关闭。

长: 背景灯在您按键时或接收来电时亮,在最后一次 按键20秒后关闭。

服务指示灯

该选项使您能选择是否使用手机右上角的服务指示灯。 手机提供选项。

关: 不使用服务指示灯。

开: 准备使用手机时服务指示灯闪烁。

自动重拨

功能4.5

利用自动重拨功能,手机可在拨号失败后自动重拨该号码名达10次。

注: 1. 视网络情况而定。

2. 每次重拨之间的间隔是变化的。

手机提供下列选项.

关: 不自动重拨。

开: 自动重拨。

翻盖接听

功能4.6

该选项使您能只要打开翻盖就可应答来电。

手机提供下列选项。

无效: 如需应答来电,您必须打开翻盖,并按除了 C, 一个/0 键和拒绝钦键外的任意键,由任意键应答功能选项决定。

有效: 您只要打开翻盖就可应答来电。

任意键应答

功能4.7

取决于任意键应答选项的设定,除 介/② 键和拒绝软 键外,可按任何键接听来电。若拒接来电,可按 介/② 键或拒绝软键。

手机提供以下选项:

开: 要接听一个电话,除 ♠/Φ 键和拒绝软键外可按任何键。要拒绝接听可按 ♠/Φ 键或拒绝软键。

关:要接听一个电话只可按 ↑ 键或接听软键。要拒绝接 **↑**/② 或拒绝软键。

显示屏对比度

功能4.8

该选项使您能通过按 — 和 — 键来调整液晶显示屏的对比度。

注: 本设置不影响外部显示。

出厂设置

功能4.9

您可方便地将您的手机复位到原来的缺省设定。 按下面的步骤进行复位。

- 1. 选择出厂设置功能选项。
- 2. 输入8位手机密码。
- **注**: 手机密码预置为00000000。如需变更该密码, 请参阅108页。



管理目录

管理目录的功能使您能:

- 查看日历和组织您的日程。
- 确定需做的事的清单。
- 设定当前日期与时间。
- 设定闹钟。这样,手机就能在规定的时间响铃 (例如,提醒您有约会)。
- 将手机用作计算器。
- 指定功能给导航键。这样,它们就可作为快捷键使用,使您能直接访问您最常用的功能洗项。

日历

功能5.1

利用日历功能, 您可以:

- 查看日历。
- 写备忘录,使您能对您的日程有一个记录,如必要, 可触发闹钟。

查看日历

当您选择了**日历**功能选项(5.1)时,显示屏显示日历。 当您按**保留**软键时,手机提供选项供您选择。

全部搜寻:显示所有备忘录,以最早的日期开始显示。按 — 和 — 键,就可使备忘录滚动。

全部删除: 使您能删除全部备忘录。显示屏会要求您确认您的操作。

选择日期: 使您能跳到特定日期。

退出: 退出日历功能并退回空闲模式。

写入备忘录

在特定日期写入或编辑备忘录的方法如下。

- 1. 用导航键选择日历中所需日期。
 - 注: 为了跳到上一个或下一个月,按手机左侧的 ▲ 或 ▼ 键。
- 按进入软键。
 显示屏显示空白的备忘录,使您能输入备忘录。
- 输入您的备忘录,然后按确认软键。
 注:关于任何输入字符的详细说明,见46页。
- 4. 如果您需要在选定的日期响铃来提醒您, 按**确认**软键。 否则,按**取**消软键。
- 如果您选择了确认,设定闹钟的时间,然后按确认软键。
 日历的日期前的钩号表明该日期有备忘录。

编辑备忘录

如果您选择的日期已经有了备忘录,您可以按**编辑**软 键来编辑显示的备忘录。

注: 关于如何输入字符的详细说明,见46页。

当您完成备忘录的编辑时,按确认软键。当您按选项 软键时, 手机提供下列选项。

闹钟: 使您能在选择的日期设定闹钟响铃。

删除记录: 使您能删除备忘录。

复制: 使您能将备忘录复制到其它日期。

移动: 使您能更改备忘录的日期与时间。

记事本

功能5.2

该功能使您能:

- 编制需完成的记事本。
- 规定每项任务的优先等级和截止日期。
- 按优先等级和状态标记(口表示任务未完成) ✓表示已完成)对任务分类。

编制记事本

编制记事本的方法如下。

- 1. 按新录软键。
- 2. 输入第一个任务。

注: 您可以输入48个字符。关于如何输入字符的详 细说明, 见46页。

3. 按确认软键。

- 4. 用一或 键选择高或低优先级别,然后按进入 软键。
- 5. 输入完成的截止日期。
- 6. 按确认软键。

编辑记事本

当您选择记事本功能选项(5.2)时,如已经有了记事 本、则显示记事本的当前内容及优先等级和状态标记。 **手机提供选项**。

为了...

则...

查看特定任务的 • 反白显示任务

- 详细资料
- 按查看软键。
- 按*键。可在已经完成的事 项前做标记.则显示完成的日 期和时间。

- 变更特定任务的 反白显示任务。
- 状态(□或/)
- 按*键。

或

- 反白显示任务。
- 按选项软键
- 选择标记选项
- 选择适当的状态

编写新任务

- 按洗项软键。
- 选择新录选项。
- 输入文本、优先等级和截止日期。

- 编辑现有的任务 反白显示要编辑的任务
 - 按洗项软键。
 - 选择编辑选项。
 - 变更任务的文本、 优先等级和截止日期。



为了...

则...

按优先等级或状态 对现有任务排序

- 按选项软键。
- 选择重排软键。
- 选择分类标准(高、低、 已完成、未完成)

复制任务

- 反白显示任务
- 按选项软键。
- 选择复制选项。
- 按需要变更任务的文本、优先等级和截止日期。

删除任务

- 反白显示任务
- 按选项软键。
- 选择删除选项。

删除全部任务

- 按选项软键。
- 选择全部删除选项。
- 按确认软键、确认删除。

退出编辑记事本

- 按选项软键。
- 选择退出选项。

时间和日期

功能5.3

该选项使您能变更当前显示的时间与日期。您也可检查当前的格林威治时间(GMT)和世界21个主要城市的时间。

可提供下列选项。

设定时间: 使您能输入当前时间。您可通过格式功能 选项选择时间格式 (5.3.4)。

注: 在设定时间前,您必须通过**世界时间**功能选项 (5.3.3)规定您的时区。

设定日期: 使您能输入日、月和年。您可通过格式功能选项变更日期格式(5.3.4)。

世界时间: 使您能用 (和) 鍵, 检查格林威治时间 (GMT) 和世界上 21个主要城市的时间。

显示屏显示:

- 城市名称
- 当前日期和时间
- 被选择的城市与您设定的当地城市的时差,如果您已经设定了当地时间(详细说明见下)。

选择您所在城市时区的步骤如下。

- 1. 通过按(或)键一次或多次,选择相应于您的时区的城市。当地日期和时间会显示出来。
- 2. 按设定软键。

格式: 使您能变更时间和日期格式。

时间格式: 24小时

12小时

<u>日期格式</u>: 年/月/日

日/月/年 月/日/年

闹钟 功能5.4

该功能使您能:

- 设定闹钟在特定时刻响闹。
- 当手机是关机时,如果到了规定时间手机开机和响 闹钟(关机闹钟功能选项设定为有效)。

在闹钟功能中手机提供选项。

仅闹一次: 闹钟仅响铃一次, 然后解除响闹。

日届钟: 闹钟在每日的同一时间响闹。

周闹钟: 闹钟在每一周的同一天的同一时间响闹。

设定闹钟的步骤如下。

- 1. 选择闹钟类型选项。
- 2. 输入所需时间和一周中的日(如需要)。

如需在闹钟响铃时终止响闹,打开翻盖, 并**按退出**软键。

取消闹钟:解除闹钟。

关机闹钟:如果设定为**有效**,在闹钟响铃时自动开机。 响闹后自动关机。

为了... 则...

打开手机 按住 ☎/◎ 键。

再次关闭手机 按下退出软键或任意键。

如果功能表选项设置为无效并在特定时间关闭手机,则不会发出铃声。

计算器

利用该功能,您可将手机用作9位计算器。计算器提供了基本的算术功能:加法、减法、乘法和除法。

功能5.5

使用计算器

- 1. 用数字键输入第一个数字。
- 2. 按右软键,直到出现所需的算术符号: +(加)、
 - (减)、x (乘)、/ (除)。
- 3. 输入第二个数字。
- 4. 根据需要, 重复第一到第三步。

注:

- 如需删除错误和清除显示, 按C键。
- 如需加入小数点或括号,按左软键,直到显示所需符号。
- 5. 按 3 键, 得出计算结果。

快捷键

功能5.6

向下,向左,向右的导航键和C键也可用作快捷键。 在空闲模式下按住它们,可使您能直接访问特定的功 能选项。

利用快捷键功能选项(5.6),可将下列功能选项指定给快捷键:

- 无
- 日历(功能选项5.1)
- 计算器 (功能选项5.5)
- 文本信息 (功能选项2)
- 铃声设定 (功能洗项3)
- •游戏(功能选项8)
- 记事本 (功能选项5.2)
- 语音信箱(功能选项2.6)
- 小区信息(功能选项2.5)
- 1. 选择用作快捷键的键:
 - 上定位键(一)
 - 下定位键(一)
 - 右定位键())
 - 左定位键(())
 - 按住C键(按久一些)
- 2. 选择需指定给键的功能选项。
- 注: 如需取消快捷键, 选择无选项。



保密设定

保密设定功能将您的手机限制为只能用于下列情况:

- 给您所选择的人使用
- 拨打您选择的电话类型

不同的密码用于保护您手机的不同的功能。下面各节 说明这些密码(参阅24-27页)。

PIN检验

功能6.1

当PIN检验功能开时,您每次打开手机时,必须输入 您的PIN码。因此,任何不知道您的PIN码的人在未得 到您的允许时,不能使用您的手机。

注: 在使您的PIN码检验功能无效前,您必须输入当前的PIN码。

如需更改您的PIN码,请参阅功能选项6.2。

手机提供选项可使用.

无效: 开机后, 手机直接与网络连接。

有效:每次您开机时,必须输入PIN码。

更改PIN码

功能6.2

该功能使您能将当前的PIN码更改为新的PIN码。在您更改新的PIN码前,必须输入当前的PIN码。 当您输入新的PIN码后,手机将提示您再输入一次来确认您的新PIN码。

话机锁

功能6.3

如将话机上锁功能设定为有效,手机将被锁上。您每次开机时,必须输入8位话机密码。

手机出厂时,话机密码预置为00000000。如需更改话机密码,请参阅功能选项**6.4**。当输入正确的话机密码的,您就可使用手机,直到关机为止。

手机提供选项可使用.

无效: 您每次开机时,不要求您输入话机密码。

有效: 您每次开机时, 都要求您输入话机密码。



更改话机密码

功能6.4

该功能使您能将当前话机密码更改为新的话机密码。 在您规定新密码前,您必须输入当前的密码。

工厂预置的密码是00000000。当您输入了新密码后, 手机会提示您再输入一次确认您的新密码。

SIM卡锁

功能6.5

当SIM卡锁有效时,您的手机只能使用当前的SIM卡。 您必须输入SIM卡锁定码。

当您输入锁定码后,手机提示您再输入一次来确认您 的锁定码。

如需解锁、您必须输入当前的SIM卡锁定码。

指定拨号 (FDN)

功能6.6

如果您的SIM卡支持指定拨号功能(FDN),您可限定手机向外拨出的电话号码。

手机提供选项可使用.

无效: 您可以拨打任何号码。

有效: 您仅能拨打储存在电话簿内的号码。您必须输 λPIN2码。

注: 不是所有的SIM卡都有PIN2码。如果SIM卡没有PIN2码,该功能选项就不显示。

如需更改PIN2码,参阅下面的功能选项6.7。

更改PIN2码

功能6.7

该功能使您能将当前的PIN2码更改为新的PIN2码。 在您设定新的PIN2码前,必须输入当前的PIN2码。

当您输入新的PIN2码后,手机将提示您再输入一次来确认新的PIN2码。

注: 不是所有的SIM卡都有PIN2码。如果SIM卡没有PIN2码,该功能选项就不显示。

网络服务

以下都是网络服务功能。

如您需使用这些功能,请与您的服务提供商联系,确认是否有这些服务。并选用它们。

呼叫转移

功能7.1

这项网络服务能将来电转移到您指定的另一台话机上。

例: 当您度假时, 可能希望将工作电话转给同事。

呼叫转移可以通过下列方式建立。

全部来申转移:全部来申都转移。

遇忙转移:如果您正在与其他人通电话,则来电转移。

无应答转移: 无人应答来电、则来电转移。

不可接通转移:如果您在您的服务区以外,

则来电转移。

取消所有转移: 取消所有呼叫转移功能。

您可以单独选择下列每一种呼叫转移号码类型的转移方式。

- 仅转移语音呼叫
- 仅转移数据呼叫

<u>例</u>:如果您正在使用电话,将语音呼叫转移给您的同事。

如需设定呼叫转移选项,按下面的步骤进行。

- 1. 通过按 和 键,来选择需要的呼叫转移方式。 然后按**进**入软键。
- 2. 通过按 和 键,直到反白显示需要的转移号码类型。然后,按**进入**软键。显示屏会显示当前状态。如已设定此选项,则会显示转移到的号码。

3. 为了 则

启动呼叫转移 • 按启动软键

• 进行4步骤

改变呼叫号码 • 按更改软键

• 进行4步骤

取消呼叫转移 按清除软键

4. 输入需要将呼叫转移到的号码,然后按**确认**软键。 如需输入国际号码,按 0键,直到显示+号。

手机将您的设定发送到网络上,显示屏显示网络认可信息。

您也可通过选择**取消所有转移**选项,来取消<u>所有</u>呼叫 转移设定。



呼叫限制

功能7.2

这项网络服务能使您能对呼叫加以限制。

呼叫限制可以设定为下列方式。

禁止打出电话:不能拨打电话。

禁打国际长途: 不能拨打国际长途电话。

禁打本国外长途: 当您在国外时, 只能向所在国拨打本地电话和向本国(即归属网络服务商所在国)进行呼叫。

禁止所有来电:不能接收电话。

国际漫游禁止来电: 当您在归属服务区以外时,不能接收电话。

全部取消: 取消所有呼叫限制设定,可以正常拨打并接收电话。

您可以单独选择下列每一种呼叫限制号码类型的限制 方式。

- 仅限制语音呼叫
- 仅限制数据呼叫

如需设定呼叫限制选项,按下面的步骤进行。

1. 通过按一和一键,来选择需要的呼叫限制方式。 然后按进入软键。

- 2. 通过按一或一键,直到反白显示需要的限制号码类型。然后,按进入软键。
- 3. 按启动软键,确认您的设定。
- 4. 输入您的网络提供商提供的呼叫限制密码手机 将您的设定发送到网络上,并且显示屏显示网 络认可信息。

如需取消某一呼叫限制设定,按下列步骤进行。

- 1. 选择需取消的呼叫限制选项。
- 2. 选择该选项适用号码类型。
- 3. 按取消软键。
- 输入您的网络提供商提供的呼叫限制密码。手机将您的设定发送到网络上,并且显示屏显示网络认可信息。

您也可通过选择全部取消选项取消所有呼叫限制设定。

更改限制密码:您可以设置和修改服务提供商提供的呼叫限制密码。在设定新的密码前,您必须先输入当前的密码。

当您輸入新的密码后,手机会提示您再輸入一次来确认新密码。



呼叫等待

功能7.3

在您通话时如有另一个人拨打您的手机,这项网络服务功能可以提醒您。

您可对下列各种呼叫单独设定呼叫等待选项:

- 1. 语音
- 2. 数据

如需设定呼叫等待选项,按下面的步骤进行。

- 使用— 或— 键选择所需选项。然后按进入软键。
 屏幕提示您是否启动呼叫等待或取消呼叫等待。
- 您可以按启动或取消软键启动或取消呼叫等待。
 按退出键退出。

您也可通过选择**全部取消**选项,来取消所有呼叫等待设定。

网络选择

功能7.4

网络选择功能使您能;

规定在曼游时(在您的归属网络以外)是自动还是手 动选择使用的网络。

注: 对于您归属的网络以外的网络,与您的归属网络 签订了有效的漫游协议时,您才能选择该网络。

要自动或手动选择网络的步骤如下。

- 1. 在显示网络选择时,按进入软键。
- 2. 按一或一键,直到所需的选项被反白显示,然后按确认软键。

如果您选择了**自动**,您就与漫游时的第一个网络连接。

如果您选择了**手动**,手机搜索可利用的网络。 进行第3步。

3. 按一或一键,直到所需的网络被反白显示, 然后按**确认**软键。

这样、您就与选中的网络连接了。

主叫号码限制

功能7.5

您可以防止您的手机号码出现在被叫人的手机上。

注: 有些网络不允许使用者改变此设置。

可使用下列选项。

缺省: 使用网络的缺省设定。

隐藏号码: 您的号码不会显示在其他人的手机上。

发送号码: 每次呼叫都会发送您的手机号码。

用户群(CUG)

功能7.6

该网络服务使您能限制与选择的用户群通话。您可成为多达10个用户群中的一个成员。关于如何建立、激活和使用用户群的详细说明,请与您的服务供应商联系。

<u>例</u>:公司将SIM卡借给雇员使用,但要限制其只能向特定成员拨打电话。

激活用户群

如果您选择了**用户群**选项,您可以启用用户群功能。 现在,按**讲入**软键后就可访问下列选项。 用户群清单: 使您能列出、添加或删除用户群清单。 手机显示当前的用户群索引清单。此时,可添加或删除一个用户群成员名单(根据您的服务提供商的建议)。

为了...

则按...

在已有的用户群清单

一或一键,

中滚动查看

添加新的用户群

选项软键,再选择加入选项

并输入成员名单。

删除一个用户群成员

选项软键, 再选择删除选项。

启动一个用户群成员

选项软键再选择启动选项。

外部访问: 这项功能使您能允许或禁止与用户群以外的号码通话。该功能取决于您申请的用户群性能,请向服务提供商查询。

缺省群: 您可以向服务提供商指定一个缺省的用户群设置。这样,您就激活了手机上的**缺省群**选项。当您进行呼叫时,将为您提供用户群缺省设置,而不是从清单中选择一个用户群。

取消:使用用户群功能失效,仅当启动了缺省群或选取了用户群成员后,此选项才会显示。



游戏

使用本功能,可用手机玩五种不同的游戏:

选定游戏后,有下列选项。

开始游戏: 可以启动游戏。

级别(只有部分中有): 可以选择难度等级。 使用◎ 键选择所需级别,然后按下"确认"软键。 该选项仅在游戏有几个等级时才能使用。

游戏配置: 可以为选定的游戏设定手机(背景灯和声音)。如欲调每个设定,可按下一或 一键选中"背景灯"或"声音"选项,然后按下开/关软键在开与关之间切换。

游戏介绍:游戏使用的按键说明。 必要时,按下②键查看详细说明。

最高分: 可以查看选定游戏记录的最高分。 可以按下Reset 软键 使该分数复位。

如果打破了当前的游戏记录,手机显示高分屏幕。

停止游戏,按下C或 ♠/Φ 键。

WAP浏览器

您的手机配备的WAP浏览器可以使您通过手机访问和 导航无线网络。

相关的WAP浏览器的功能表,参见手机提供的WAP浏览器的用户手册。

数据交换

您可以通过手机支持的数据线将手机与PC连接, 并通过手机发送或接收数据。

使用数据通讯功能您必须:

- 在您的PC上安装调制解调器以便接收或发送数据;
 我们推荐使用标准的9600bps~19200 bps的调制解调器。
- 在您的PC上安装服务提供商提供的拨号上网软件或 其它同类产品。
- 用数据线将手机和PC连接起来并且拨通服务提供商 提供的网络服务号码。

详细内容请与您的服务提供商联系。



疑难解答

在要求售后服务前,请进行下列简单检查,这样可以 节约时间和费用。

当您打开手机时,可能显示下列信息。

插入SIM卡

• 检查SIM是否正确安装。

话机已上锁,请输入密码

 话机上锁功能已有效。您必须输入话机密码, 才能使用手机。

输λPIN码

- 您是第一次使用手机。您必须输入功能随SIM卡一起提供的PIN码。
- 每次开机时输入PIN码的选项被激活。您必须输入 您的PIN码。如需要,关闭该功能。

输入PUK码

• 连续3次输入了错误的PIN码,现在手机导致SIM卡已被锁住。输入网络服务商提供的PUK码。

显示"无网络"、"联网失败"或"未完成"

- 与网络联系失败。您可能处在弱场强区(隧道内或 被建筑物包围)。离开该处,然后重试。
- 您试图访问未向服务商申请的服务选项功能。
 请与服务商联系、了解详细情况。

您已经输入了号码, 但不能拨号

- ・您按了 > 键吗?
- 您进入正确的蜂窝网络了吗?
- 您可能设置了去拨出电话限制选项。

通话对方您无法与接通

- 您打开手机了吗? (按 ☎/Φ 键1秒钟以上)
- 您进入正确的蜂窝网络了吗?
- 您可能设置了来电限制选项。

通话对方不能听见您的声音

- 您是否已关闭了话筒?
- 手机是否靠近您的嘴部? 话筒位于手机底部中央。

手机发出提示音,并且显示屏上闪烁显示 "**电量不足**"。

• 电池电量不足。更换电池,并对换下的电池充电。



通话质量差

- 检查显示屏上的信号强度指示标记(¶訓);在此符号后的条的数目指示信号强度。 如指示为(¶訓),信号强度强,如为(¶),信号强度弱。
- 如您在建筑物内,试着轻微转动手机或移到靠近窗户处。

当您用电话簿条目拨打电话时,手机没有拨打该 号码

- 用电话簿搜寻功能,检查电话号码是否正确地储存了。
- 如必要, 重新储存电话号码。

如果以上指导无法帮您解决问题, 记下下列各项:

- 手机的型号与序列号。
- 保修单。
- 对故障的清晰说明。

然后与您当地的经销商或三星售后服务部门联系。

健康和安全信息

使用电池注意事项

本手机由锂离子标准充电电池供电。

- 不可使用损坏的充电器或电池。
- 只可把电池用于预定用途。
- 如果在网络基站附近使用手机,电池耗电较少; 蜂窝网络信号强度和网络运营商设置的参数对通话 和待机时间的影响极大。
- 电池充电时间取决于剩余电量多少、所用电池和充电器的类型。电池可充放电几百次,但会逐新损耗。 当运行时间(通话时间和待机时间)明显短于正常时间,应购买新电池。
- 如果不使用,充满电的电池会自行随时间的推移而放电。
- 只可使用三星认可的电池,并只可用三星认可的充电器给电池充电。不用充电器时,应从电源上拨下充电器。电池安放在充电器中不可超过一周,因为过度充电会缩短电池使用寿命。



- 过高或过低的温度会影响电池的充电性能:使用前电池首先需要恢复至正常温度。
- 不可把电池置于炎热或寒冷的场所,如在夏季或冬季的小汽车中,否则会减小电池容量,降低电池使用寿命。必须尽量在室温下保存电池。使用安装发热或受冷电池的手机可能暂时无法使用,即使电池充满电也是如此。○○(32°F)以下温度对锂离子电池影响更大。
- 不可使电池短路。金属物(硬币、别针或钢笔) 使电池+极和极(电池背面的金属条)直接连接时, 会引起意外短路。例如当在口袋或提包中携带备用 电池时。电池短路可能会损坏电池或引起短路的物 品连接物。
- 根据当地的法规处理用过的废旧电池。必须回收。 不可把电池扔入火中。

交通安全

无线手机具有强大的语音通信功能。几乎可在任何时间、任何地方进行通信联络。但是在拥有无线手机的这一优点的同时还有一些重要的责任,每位用户必须履行这些责任。

开车时,驾驶是您首要的职责。驾驶时接听电话应提高警惕,并切记下列技巧:

- 了解无线手机及其功能,如快速拨号和重拨。
 如果有这些功能,可以协助您拨打电话,而不会使您在驾驶时分心。
- 2. 如果有免提装置,应使用免提装置。如果有可能,使用任一种现在供应的免提附件,可以提高无线手机使用的方便性和安全性。
- 3. 把无线手机放置在易于找到的地方。不需要从道路 上转移视线即可使用于机。如果在不方便的时间收 到来电,应尽可能应用语音邮件应答电话。
- 4. 告诉通话对方您正在开车;必要时,在交通拥堵或 气候恶劣的情况下挂断电话。下雨、雨夹雪、 下雪、结冰甚至交通拥挤时都很危险。



- 5. 驾驶时不可记录或查看电话号码。仓促记下任务列 表或翻动地址簿会转移注意力,忘记主要职责-安 全驾驶。
- 6. 拨打前应先理智地评估交通情况;如果可能,在停车后或开始行车前拨打电话。在汽车静止时拨打电话。如果必需在行车时拨打电话,先拨几个号码、然后观察路况和后视镜,然后继续。
- 7. 不可进行使人心理紧张或情绪激动的通话,这种通话会令人分心。告知通话对方您正在开车并结束通话,通话有可能转移您对路况的注意力。
- 8. 使用无线手机拨打帮助电话。如遇火灾、交通事故或紧急医疗事故,请拨打110或其它当地的急救电话。切记,这种电话在无线手机上免费!
- 9. 使用无线手机帮助处于危急中的其他人。如果看到 车祸、正在进行的犯罪或其它有生命危险的紧急情 况,应拨打110或其他当地的急救电话,就象您遇 见困难一样。
- 10. 必要时,拨打交通辅助或其它无线应急电话。 如果看到没有严重危险的毁坏的车辆、交通信号 灯损坏、没有人员伤亡的轻度交通事故或被盗车 辆、应拨打交通辅助或其它无线应急电话。

使用环境

无论在任何地方都应遵守此特殊规定,并且在禁止使用时或可能带来危险时关闭手机。

当把手机或附件与其它设备相连时,应阅读用户手册, 详细了解安全说明。不能与不兼容的产品连接。

同其它移动无线电发射设备一样,建议用户: 为了满意地使用设备和人员安全,只应在正常的工作位置使用设备(举到耳部,天线指向肩臂上方)。

电子设备

大多数新式电子设备可以屏蔽射频信号。但是,一些电子设备可能不能屏蔽无线手机产生的射频信号。

起搏器

起搏器制造商建议在无线手机和起搏器之间必须至少保持6英寸(15cm)的距离,以避免可能对起搏器造成的干扰。这些建议与无线技术研究部门的研究和建议相符。



戴有起搏器的人员:

- 手机开机时,必须保持距起搏器6英寸(15cm) 以上的距离;
- 不应在胸前口袋中携带手机;
- 应使用起搏器另一侧的耳朵接听,以把可能造成的 干扰减小到最低限度。
- 如果您怀疑有干扰, 应立即关闭手机。

助听器

一些数字无线手机可能会干扰一些助听器。如果有这种干扰,可以与助听器制造商联系商议代用品。

其它医疗器械

如果使用其它人身医疗器械,请咨询器械制造商,确认这些器械具有屏蔽外部射频的功能。内科医生可以协助您获取这些信息。当卫生保健所贴出要求您关机的规定时,应关闭手机。医院或卫生保健所可能正在使用对外部射频功能敏感的设备。

车辆

射频信号可能影响机动车辆中安装不当或未完全屏蔽的电子系统。与制造商或制造商代表协商相关事宜。 您还应咨询车辆附加设备制造商。

贴出通知的场所

在任何贴出通知要求关机的场所里关闭手机。

可能发生危险的环境

在危险的场所里关闭手机,并遵守那里所有的安全标志和说明。在这些场所发出火花可能会引起爆炸或火灾,导致身体受伤甚至致死。

建议用户在加油站关闭手机。提醒用户需在油库(燃油存放和配送区)、化工厂或正在进行爆破的场所遵守无线申设备使用限制说明。

可能发生危险的场所经常清楚地标出安全标记,但不一定所有的场所都有安全标记。这些场所包括舰船甲板下面、化学药器运输或存放设施、使用液化石油气(如丙烷或丁烷)的车辆、空气中含有化学药品或微粒(如谷粒、灰尘或金属粉末)的场所等。



紧急呼叫

本手机与任何手机一样使用无线电信号、无线和地面通信网络、以及用户个人设定的功能,不能保证在任何情况下都能建立连接。因此,切勿只依靠无线手机进行必不可少的通信(例如,医疗急救等事项)。

切记,在拨打或接收电话时,手机必须开机、处于具有足够的信号强度的服务区。在有些无线电话网上或当某些网络服务和(或)电话功能正在使用时,可能不能拨打急救电话。请与当地服务提供商联系。

拨打急救电话:

- 1. 如果手机未开机,应打开手机。
- 2. 键入当地的急救号码(例如,112或其它正式急救 号码)。不同的地方急救号码不同。
- 3. 按下 3 键。

如果正在使用某些功能(防止按键、呼叫限制等), 必须在拨打急救电话前首先关闭这些功能。请查阅本 文件并咨询当地无线服务提供商。

拨打急救电话时,切记尽量准确地提供所有必不可少的信息。切记手机可能是事故现场的唯一通信工具, 在允许挂断电话前不可挂断电话。

其它重要安全信息

- 只有经认证指定的人员才能够提供手机服务。
 或在车辆中安装。错误的安装或服务会引起危险并使应用部件无效。
- 定期检查车中安装的所有手机设备的工作状况并正确操作。
- 禁止与手机、手机部件或配件一起存储或运送易燃性的液体、气体或容易引起爆炸的物质。
- 切记汽车上装备的气囊有很大的压力,不要在气囊 上放置固定的或便携的无线装备,如果没有正确安 装车内无线设备,当气囊膨胀时会引起严重损伤。
- 在飞机着陆前关闭手机,在机场滑道使用移动电话 会引发飞机操作危险,破坏无线通信网络并违反相 关法律。
- 不注意以上指南会造成延迟或中断电话服务, 甚至违法行为。

保养和维护

本手机产品设计先进、工艺精甚,应该小心呵护。 下列建议有助于您履行协议书上的义务遵守保修条款, 并使您可以长年使用本产品大大延长手机寿命。 使用手机、电话、充电器或附件时:

- 把手机及其所有配件和附件存放在小孩接触不着的 地方。
- 保持手机干燥。远离降雨、湿气和液体含有腐蚀电子电路的矿物质的液体。
- 不可在充满灰尘、肮脏的场所使用或存放手机,
 否则会损坏手机的零件。
- 不可在炎热的地方存放手机。高温会缩短电子器件的寿命、损坏电池、弄弯或熔化某些塑料件。
- 不可在寒冷的地方存放手机。手机发热时(达到正常的工作温度),在手机内可能形成水分,会损坏手机的电子电路板。
- 不可摔打、敲击或剧烈摇动手机。粗暴地使用可能会损坏内部的电路板。

- 不可使用刺激性的化学药品、洗涤剂或浓度较大的 清洁剂清洗手机。用软布轻蘸不含有害物质的肥皂 水溶液,擦拭手机。
- 不可给手机刷漆。油漆会阻塞手机的活动零件并妨碍正常使用。
- 只可使用提供的或认可的代用天线。未获准许可的 天线、改造的附件可能会损坏手机,并且违反无线 电器件的管理规定。
- 如果手机、电池、充电器或附件运行不正常,请携带手机到最近的有维修资格的维修部。维修部的人员会协助您,必要时会安排维修。



术语解释

为了帮助您理解本手册使用的技术术语和简称, 以及充分利用您的手机的功能,下面列出一些术语的 定义。

翻盖接听

只要打开手机翻盖就可应答呼叫。

呼叫限制

限制去话与来电的功能。

呼叫转移

将来申转移到另一手机或有线电话上的功能。

通话保持

当接听或拨打电话时, 保持另一个电话; 您可根据需要, 在两个呼叫之间切换。

线路识别服务

使用户能查看来电号码或不使自己的电话号码显示在对方的手机上的网络功能。

呼叫等待

在通话时告知有另一来电的功能。

DCS

基于GSM 网络体系结构的数字蜂窝网络标准。由于频率范围更高(DCS为1800 MHz, 而GSM为900 MHz),有更多的信道可使用,因此,网络可支持更多的用户和更大的吞吐量。

双频

在DCS(1800 MHz)和GSM(900 MHz)都可以工作。手机自动使用信号强的网络,即使在通话时,也能在同一运营商的网络间切换。

GPRS (整合封包无线服务)

它是一种非语音增值服务可通过无线移动网络进行发送和接收信息。它的数据传输率为56~114kbps并且可通过无线手机或计算机用户持续与互联网进行连接。它是基于全球移动通信系统(GSM)而存在的并对它进行补充的服务,例如电路交换蜂窝电话的连接和短信息服务(SMS)。

GSM (全球移动通信系统)

国际标准的蜂窝通信系统,保证不同网络运营商之间的协调性可互相兼容。GSM系统覆盖大部分欧洲国家和世界上的其它许多地方。



多方通话

可使多达5个人同时参加通话的电话会议。

话机密码

当您选择了该功能,在每次开机时需使用密码才能打开话机锁。

PIN码(个人身份识别码)

防止手机被盗用的密码。PIN码是随SIM卡一起由服务 提供商提供的。它是4到8位数密码,如需要,可以更 改它。

PUK码 (PIN码解锁码)

用于当连续3次输入了错误的PIN码后对手机解锁的密码。它是8位数的号码,由服务提供商随SIM卡一起提供。

漫游

在您的本地服务区域之外使用您的手机(例如旅行时)。

SDN (服务拨号号码)

由您的服务网络供应商提供的电话号码,可以用来接入专门服务,例如,语音信箱、查号、用户支持和紧急服务。

SIM (用户识别卡)

包含有全部操作手机所需信息(网络与存储器信息,以及用户个人数据)的卡。SIM卡插在手机背面的小槽内,并由申池保护。

SMS (短信息服务)

无需向对方说话,向另一用户发送和从另一用户接收信息的网络服务。写入或接收的信息(最多160个字符长)可以显示、接收、编辑或发送。

软键

手机上标有 ② 的键,它们的用途:

- 按照您当前正在使用的功能而变。
- 其功能在手机显示屏的底行指示、相应键的正上方。

语音信箱

计算机应答服务,当您无法应答来电时,可自动应答、播放问候语(可以用您自己的声音)并且记录信息。



电池信息

类型 时间	超薄电池 (720mA)	标准电池 (900mA)			
通话时间	最长3小时	最长3.6小时			
待机时间	最长70小时	最长90小时			

(以充分充电的电池为例)

时间计算标准

待机时间以Paging Period 2为基准计算,通话时间以GSM Tx level 7/DCS Tx level 1为基准计算。这是我们公司的标准,它将根据手机使用环境的不同而有所不同。

电池使用信息

如下条件下, 待机时间将会缩短。

- 当您使用手机的附加功能时,例如写和存储信息、 玩游戏、连接互联网等。
- 如果您经常不在服务区时。
- 如果您不在当地服务区时。
- 如果您重复使用通话模式。
- 电池可充/放电数百次,但将逐新损耗。当工作时间 (通话时间和待机)比通常情况明显减少时,就应 该购买新电池了。

电池注意事项

- 不要摔落, 敲打或摇晃电池。粗暴地对待会损坏或 缩短其寿命。
- 勿在电池附近存放或携带易燃液体、 气体或爆炸品等。
- 只能使用三星公司认可的充电器。使用其它充电器可能会损坏电池或引起过负荷。
 过负荷会缩短电池的寿命。
- 不要将电池短路。例如,当您将备用电池放在口袋或手提包时,金属物品(硬币,别针或钢笔)可能会偶然使电池的"+"极和"-"极直接连接,产生意外短路。电池两极短路会损坏电池或连接物。
- 不要将电池放在过热或过冷的地方(如冬天或夏天的汽车内)因为这样会降低电池的寿命和容量。
 要尽量使电池保持室温(0°C~40°C)。即使电量充足。如果电池过热或过冷都会暂时中断手机工作。
- 存放在儿童拿不到的地方,以免他/她们将电池放进口中。

• 不要将电池挪作它用。

两个 <i>②</i> ② \$ 它上方(显示								选项	进入功能表
女 兵 鍵 屏	(J)			4	ω			(N)	Θ
两个』)①软键中的每一个软键的功能由 它上方(显示屏底部)的文本指明。	按进入软键确认。	的选项。	项清单,直到选中需要	用一或一键滚动选	按进入软键。	的功能选项。	能表,直到显示所需要	用一或一键滚动功	按功能表软键。

		查看未接来电	结束通话	拨打电话	开机/关机
◎ 설標回星,遊 分 雜。	查看 软键。 ② 用 — 或 — 键, 滚动未接来电。	① 打开手机翻盖或按	轻按一下)/① 緯。	① 緯入号码。 ② 按 り 鍵。	接住•)/①键。

	调节音量选择振铃类型	应答来电
选项(3,4)。 ② 选择以下选项: 仅指示灯、乐曲、振动、先振动后 乐曲。 ③ 按进入软键确认、	按▲或▼繧。 ① 选择振铃类型功能	打开翻盖 攻 を を を を を を を を を を を を
在电话簿内找电话号码		将电话号码 储存在 电话簿内
 ① 按电话簿钦健。 ② 輸入姓名的开头的字中或汉字。 ③ 按搜寻钦健。 ④ 按一和一 總派动姓名。 ⑤ 如需拨打电话,按 分 線。 	④ 按确认软键。⑤ 如必要,变更储存位置。⑥ 按确认软键。	① 键入电话号码。 ② 按住储存软键。 ③ 输入姓名。